

区分	授業科目	学期	医学知識		臨床能力		プラットフォームシヨナリズム		能動的学修能力		リサーチ・マインド		社会的視野		人間性	
			人体の構造と機能、種々の疾患の原因や病態などに関する正しい知識に基づいて臨床推論を行い、他者に説明することができる。	種々の疾患の診断や治療、予防について原理や特徴を含めて理解し、他者に説明することができる。	卒後臨床研修において求められる診療技能を身に付け、正しく実践することができる。	医療安全や感染防止に配慮した診療を实践することができる。	医師としての良識と倫理観を身に付け、患者やその家族に対して誠意と思いやりのある医療を实践することができる。	医師としてのコミュニケーション能力と協調性を身に付け、患者やその家族、あるいは他の医療従事者と適切な人間関係を構築することができる。	医師としての内発的モチベーションに基づいて自己研鑽や生涯学修に努めることができる。	書籍や種々の資料、情報通信技術（ICT）などの利用法を理解し、自らの学修に活用することができる。	最新の医学情報や医療技術に関心を持ち、専門的議論に参加することができる。	自らも医学や医療の進歩に寄与しようとする意欲を持ち、実践することができる。	保健医療行政の動向や医師に対する社会ニーズを理解し、自らの行動に反映させることができる。	医学や医療をグローバルな視点で捉える国際性を身に付け、自らの行動に反映させることができる。	医師に求められる幅広い教養を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。	多様な価値観に対応できる豊かな人間性を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。
必修	教養医科学	1学期					◎		○			○		◎	○	
	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン	通年							◎		○	◎	○		○	
	メデイカル・プロフェッショナルリズムI	通年					◎	◎	○	○	○	○		◎	◎	
	スタディ・スキルズ	1学期					◎	◎	○	○				◎	◎	
	地域医療学	1,2学期	○	○			○	○		○		◎	○	◎	○	
	コミュニティヘルスイニターンシップ (CHI) (地域医療早期体験実習)	1学期	○	○		○	○	○		○		◎		◎	◎	
	医学情報リテラシー	1学期					○	○	○	◎	○	○		○		
	スポーツ科学	1,2学期												○	◎	
	総合英語AI	通年											◎			
	総合英語B	1,2学期					○	○					○	◎	○	
	医学英語I	1学期					○	○					○	◎	○	
	数学	1学期							◎					◎		
	人体の物理学	1,2学期							◎	○				○		
	生体関連化学基礎	1,2学期	◎						○		○			○		
	物質の科学	1,2学期	◎						○	○						
	細胞の生物学I	1学期	◎							○						
	外科入門	2学期			○	○						○				
	早期臨床体験実習	2学期					◎		◎			○				
総合英語AII	2学期											◎				

区分	授業科目	学期	医学知識		臨床能力		プラットフォームシヨナリズム		能動的学修能力		リサーチ・マインド		社会的視野		人間性	
			人体の構造と機能、種々の疾患の原因や病態などに関する正しい知識に基づいて臨床推論を行い、他者に説明することができる。	種々の疾患の診断や治療、予防について原理や特徴を含めて理解し、他者に説明することができる。	卒後臨床研修において求められる診療技能を身に付け、正しく実践することができる。	医療安全や感染防止に配慮した診療を実践することができる。	医師としての良識と倫理観を身に付け、患者やその家族に対して誠意と思いやりのある医療を実践することができる。	医師としてのコミュニケーション能力と協調性を身に付け、患者やその家族、あるいは他の医療従事者と適切な人間関係を構築することができる。	医師としての内発的モチベーションに基づいて自己研鑽や生涯学修に努めることができる。	書籍や種々の資料、情報通信技術（ICT）などの利用法を理解し、自らの学修に活用することができる。	最新の医学情報や医療技術に関心を持ち、専門的議論に参加することができる。	自らも医学や医療の進歩に寄与しようとする意欲を持ち、実践することができる。	保健医療行政の動向や医師に対する社会ニーズを理解し、自らの行動に反映させることができる。	医学や医療をグローバルな視点で捉える国際性を身に付け、自らの行動に反映させることができる。	医師に求められる幅広い教養を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。	多様な価値観に対応できる豊かな人間性を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。
人文自然選択Ⅰ	ドイツ文学	1学期													○	◎
	生命現象を考える	1学期							○		○				◎	
	フィクションとファクトから学ぶ医療倫理	1学期					◎	○		○					○	○
	化学実験初歩	1学期							◎	○						
	薬用・有毒植物図鑑をつくろう！	1学期	○							○					◎	○
	発生・生殖生物学	1学期							○						◎	◎
	健康科学	1学期							◎	○					○	
	アダプテッド・スポーツ	1学期					○	○	○	○			○		○	◎
	心理学と医療	1学期					○	○							○	◎
	分子生理学入門－遺伝子改造への道	1学期									○	◎				
	がん細胞を扱おう	1学期	◎	○					◎	◎	◎	◎				
	生命倫理と社会の課題を考えよう	1学期					◎						○		○	◎
	医学・生物学研究のためのプロレゴメナ	1学期					○			○	○	◎			○	○
	医療と人間・文化・社会	1学期					○	○					○		○	◎
名画で鍛える診療のエッセンス	1学期	○		○			○	◎	○					◎	◎	
医療と人権	2学期							○	○			○	○	◎	◎	
異文化間コミュニケーション	2学期					○	○					○		◎	○	

区分	授業科目	学期	医学知識		臨床能力		プラットフォームシヨナリズム		能動的学修能力		リサーチ・マインド		社会的視野		人間性	
			人体の構造と機能、種々の疾患の原因や病態などに関する正しい知識に基づいて臨床推論を行い、他者に説明することができる。	種々の疾患の診断や治療、予防について原理や特徴を含めて理解し、他者に説明することができる。	卒後臨床研修において求められる診療技能を身に付け、正しく実践することができる。	医療安全や感染防止に配慮した診療を実践することができる。	医師としての良識と倫理観を身に付け、患者やその家族に対して誠意と思いやりのある医療を実践することができる。	医師としてのコミュニケーション能力と協調性を身に付け、患者やその家族、あるいは他の医療従事者と適切な人間関係を構築することができる。	医師としての内発的モチベーションに基づいて自己研鑽や生涯学修に努めることができる。	書籍や種々の資料、情報通信技術（ICT）などの利用法を理解し、自らの学修に活用することができる。	最新の医学情報や医療技術に関心を持ち、専門的議論に参加することができる。	自らの医学や医療の進歩に寄与しようとする意欲を持ち、実践することができる。	保健医療行政の動向や医師に対する社会ニーズを理解し、自らの行動に反映させることができる。	医学や医療をグローバルな視点で捉える国際性を身に付け、自らの行動に反映させることができる。	医師に求められる幅広い教養を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。	多様な価値観に対応できる豊かな人間性を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。
人文自然選択	イギリス文学概観	2学期					○	○		○				○	◎	○
	異文化理解－ヨーロッパ編 旅、文化、歴史	2学期						○		◎					◎	○
	失敗の考察	2学期					○		◎		○		◎			
	中国語－音読	2学期						○		○			○		○	○
	『ハムレット』の独白を読む	2学期													◎	○
	ガストロノミーとフランス文学	2学期						○							○	○
	ドイツ文学	2学期													○	◎
	生命現象を考える	2学期									○				◎	
	化学実験初歩	2学期							◎	○						
	薬用・有毒植物図鑑をつくらう！	2学期	○								○				◎	○
	発生・生殖生物学	2学期								○	○				◎	◎
	線形代数の基礎	2学期								◎					○	
	健康科学	2学期								◎	○				○	
	臨床心理学	2学期					○	○							○	◎
	医学と生化学	2学期	○						◎	○	○	○			○	○
日本発の医療・創薬を学ぶ	2学期	○								○		◎				
がん細胞を扱おう	2学期	◎	○					◎	◎	◎	◎					
遺伝子工学入門：光る大腸菌をつくらう！	2学期									◎	○					

区分	授業科目	学期	医学知識		臨床能力		プラットフォームシヨナリズム		能動的学修能力		リサーチ・マインド		社会的視野		人間性	
			人体の構造と機能、種々の疾患の原因や病態などに関する正しい知識に基づいて臨床推論を行い、他者に説明することができる。	種々の疾患の診断や治療、予防について原理や特徴を含めて理解し、他者に説明することができる。	卒後臨床研修において求められる診療技能を身に付け、正しく実践することができる。	医療安全や感染防止に配慮した診療を実践することができる。	医師としての良識と倫理観を身に付け、患者やその家族に対して誠意と思いやりのある医療を実践することができる。	医師としてのコミュニケーション能力と協調性を身に付け、患者やその家族、あるいは他の医療従事者と適切な人間関係を構築することができる。	医師としての内発的モチベーションに基づいて自己研鑽や生涯学修に努めることができる。	書籍や種々の資料、情報通信技術（ICT）などの利用法を理解し、自らの学修に活用することができる。	最新の医学情報や医療技術に関心を持ち、専門的議論に参加することができる。	自らも医学や医療の進歩に寄与しようとする意欲を持ち、実践することができる。	保健医療行政の動向や医師に対する社会ニーズを理解し、自らの行動に反映させることができる。	医学や医療をグローバルな視点で捉える国際性を身に付け、自らの行動に反映させることができる。	医師に求められる幅広い教養を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。	多様な価値観に対応できる豊かな人間性を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。
人文自然選択	ガストロノミーとフランス文学	3学期					○								○	○
	ドイツ文学（読解）	3学期													○	◎
	感じて、見て、考える、放射線の基礎	3学期				○		○	◎	○					○	○
	生命現象を考える	3学期									○				◎	○
	フィクションとファクトから学ぶ医療倫理	3学期					◎	○		○					○	○
	化学実験初歩	3学期							◎	○						
	大学構内の自然観察	3学期	○												◎	○
	発生・生殖生物学	3学期								○	○				◎	◎
	スポーツ医学について学ぶ	3学期								◎		○			○	
	発達心理学	3学期					○	○							○	◎
Ⅲ	医療倫理と決断の悩ましさを考えよう	3学期				◎						○			○	◎
	工学発展と医学研究	3学期					○			○	○					
語学選択	名画で鍛える診療のエッセンス	3学期	○		○		○	◎	○						◎	◎
	ドイツ語	通年							○	○			◎	○	◎	
	フランス語	通年							○	○			◎	○	◎	
	中国語	通年							○	○			◎	○	◎	
語学選択	ロシア語	通年							○	○			◎	○	◎	

区分	授業科目	学期	医学知識		臨床能力		プロフィール シヨナリズム		能動的学修能力		リサーチ・ マインド		社会的視野		人間性	
			人体の構造と機能、種々の疾患の原因や病態などに関する正しい知識に基づいて臨床推論を行い、他者に説明することができる。	種々の疾患の診断や治療、予防について原理や特徴を含めて理解し、他者に説明することができる。	卒業臨床研修において求められる診療技能を身に付け、正しく実践することができる。	医療安全や感染防止に配慮した診療を実践することができる。	医師としての良識と倫理観を身に付け、患者やその家族に対して誠意と思いやりのある医療を実践することができる。	医師としてのコミュニケーション能力と協調性を身に付け、患者やその家族、あるいは他の医療従事者と適切な人間関係を構築することができる。	医師としての内発的モチベーションに基づいて自己研鑽や生涯学修に努めることができる。	書籍や種々の資料、情報通信技術（ICT）などの利用法を理解し、自らの学修に活用することができる。	最新の医学情報や医療技術に関心を持ち、専門的議論に参加することができる。	自らの医学や医療の進歩に寄与しようとする意欲を持ち、実践することができる。	保健医療行政の動向や医師に対する社会ニーズを理解し、自らの行動に反映させることができる。	医学や医療をグローバルな視点で捉える国際性を身に付け、自らの行動に反映させることができる。	医師に求められる幅広い教養を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。	多様な価値観に対応できる豊かな人間性を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。
自由選択	医学研究室配属 I	通年	○	○			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	地域包括医療実習 I		○	○			○	○	○			◎		◎	◎	◎
	物理学（基礎・演習）							◎	○					○	○	
	物質の科学演習	1,2学期	○					◎	○							
	実践で学ぶロジカル・プレゼンテーション	2,3学期					◎	○	○					○	○	
	化学基礎	1学期	○					◎								
	病理学演習		◎	◎				◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎
	細胞の生物学Ⅰ勉強会	1学期	◎							○						
	細胞の生物学Ⅱ勉強会	2学期	◎							○						
	やさしくわかる臨床疫学・統計解析										○	○	○		○	
	再生医学入門			○							◎	○				
	読書会						◎	○	◎	◎					◎	○
	失敗しない医学の学び方	1学期					○	○	◎	○	○				○	○
	「エビデンス」とは何か？クリティカルシンキングを身に付ける				○					○	○	◎	○			
	生殖学		◎	◎			○		○	○	○				○	
最先端分子医学研究入門-目指せ、世界の研究医！難病解明へ挑む-			○	○					○	○	◎	◎	○	○	○	
眼科学			○						○					◎	○	